

6^{ÈME} ÉDITION

Guide du Cloud et des Datacenters

GUIDE D'ACHAT 2018



Quel data center choisir ?

Quel ROI pour les Clouds ?

Quels Clouds pour les collectivités locales ?

INDISPENSABLE !

Des milliers de solutions et services Cloud répertoriés



CHIFFRES-CLÉS ET TENDANCES

- LA RÉVERSIBILITÉ DU CLOUD COMPUTING
- LE SAAS FERA COURSE EN TÊTE D'ICI 2019

GUIDE PRATIQUE

DES MILLIERS D'OFFRES CLOUD

CAHIER EXPERTISE

30 AVIS D'EXPERTS ET CAS-CLIENTS

► Créez votre fiche sur www.guidecloud.fr

ISSN : 2274-2263

Prix : 35 €

CHEOPS TECHNOLOGY

Opérateur Cloud



CHEOPS TECHNOLOGY

The Cloud Customized For You !



Présentation



05 56 18 83 83

CHEOPS TECHNOLOGY est l'un des leaders du Cloud Computing en France. Organisée en 4 Divisions, Cloud & Managed Services, Infrastructure, Réseau-Sécurité & Communications Unifiées, Modernisation Technologique, CHEOPS a obtenu les labels d'expertises les plus élevés délivrés par les grands acteurs du marché informatique. Avec 450 collaborateurs et 14 agences en France, CHEOPS TECHNOLOGY vous assure la performance de votre système d'information et vous garantit une vraie relation de proximité.

Coordonnées

37 rue Thomas Edison
33610 Canéjan
☎ 0556188383
☎ 0556188384
✉ info@cheops.fr
🌐 www.cheops.fr
Type société : SA
SIRET : 415050681
Code APE : 6202A
Création : 1998

Clients finaux ciblés

ETI, Grands comptes,
Administrations

Secteurs d'activités

Cloud,
Infogérance,
Infrastructures,
Sécurité

Solutions commercialisées

Data centers,
Serveurs,
SGBD,
Stockage (Solutions),
Virtuelle Machine

Services commercialisés

Administration,
Hébergement,
Intégration,
Migration,
Infogérance applicative

Partenaires adressés

Autre

Chiffre d'affaires

France 2016 : 97,3 M€

Contacts

PDG :

Nicolas Leroy-Fleuriot



Nicolas Leroy-Fleuriot

DG :

Didier Delhoste

Dir. des opérations :

Thierry Loiseau

Dir. Services & Cloud :

Denis Damey

Dir. technique :

Georges Esteves

Dir. marketing :

Laura Vitrac

Effectifs

Monde : 450
France : 450
France, dédiés Cloud : 150

OFFRES CLOUD

IAAS DAAS Autre DCAAS

iCod (IAAS)



iCod (infrastructure CHEOPS on demand) : solution de Cloud Privé Managé pour l'hébergement d'applications avec fortes contraintes de disponibilité, de performance et de sécurité. Issue de l'expertise infrastructure de CHEOPS TECHNOLOGY, iCod permet de construire une solution sur-mesure à partir d'un catalogue d'unité d'œuvre complet et de migrer facilement toutes vos applications. Les équipes de CHEOPS TECHNOLOGY mettent en œuvre, supervisent, administrent en 24x7 votre infrastructure et vos applications et s'engagent sur des SLA.

iCod RCO (IAAS)



iCod RCO : donnez plus de performance et de disponibilité à moindre coût à vos ERP ORACLE et à vos Bases de Données, tout en optimisant la gestion et le coût de vos licences. Grâce à cette offre, vous bénéficiez de la flexibilité d'utilisation des licences Oracle y compris en environnement virtualisé, d'un cloud souverain conforme aux réglementations françaises et européennes, d'un paiement à l'usage avec une allocation fine des ressources en fonction des applications, des licences et de la charge liée au cycle d'exploitation de l'entreprise ainsi que de services managés avec engagements forts : exploitation et administration 24x7, externalisation DBA, infogérance ERP.

iCod In-Memory (IAAS)



iCod In-Memory : un cloud dédié à la plateforme de données SAP HANA et à l'ERP S/4 HANA. Avec iCod In-Memory et les services managés spécialisés de CHEOPS TECHNOLOGY, externalisez votre infrastructure SAP dans le Cloud pour bénéficier des plus hauts niveaux d'engagement de service : support 24x7, disponibilité 99,99%, PCA dual-datacenter natif et d'une infrastructure cloud totalement optimisée pour HANA. iCod In-Memory permet une adoption progressive de la technologie SAP/HANA sans surinvestissement initial.

iCod Healthcare (IAAS)



iCod Healthcare est une offre cloud agréée pour l'hébergement de données de santé à caractère personnel depuis 2012. Elle vous apporte les avantages du Cloud et la garantie de conformité avec les normes du Ministère quelle que soit votre application (DPI, DAP/GAP, PMSI, PACS, RIS, Biologie, ...). Les équipes de CHEOPS TECHNOLOGY mettent en œuvre les mécanismes de sécurité et administrent votre infrastructure et vos applications dans le Cloud dans le respect des meilleures pratiques professionnelles et des engagements de qualité de service (SLA).

Hyper IaaS (IAAS)



Hyper IaaS : solution de Cloud Public self-service basée sur une architecture Hyper-Convergente HPE et la suite logicielle VMware SDDC. Hyper IaaS permet de construire simplement et sans contrainte une infrastructure Cloud sur-mesure, administrée en toute autonomie par vos équipes et bénéficiant des services de support et d'accompagnement de CHEOPS TECHNOLOGY. Hébergée en France, connectée à votre réseau privé, évolutive en fonction des besoins, Hyper IaaS vous permet de migrer vers le Cloud sans aucun impact sur vos applications ni effort de formation pour vos équipes.

LE GROUPE SALINS PASSE AU CLOUD

Le Groupe SALINS a choisi CHEOPS TECHNOLOGY pour héberger l'intégralité de son SI dans le Cloud iCod® et pour assurer les services managés de ses environnements SAP.

Philippe Le Nezet, Directeur Supply Chain et Systèmes d'Information Groupe SALINS déclare : « Je suis très satisfait du travail de longue haleine, de la persévérance et de l'implication des équipes CHEOPS TECHNOLOGY qui ont permis à Salins d'avoir ses systèmes SAP dans le Cloud avec toute l'agilité que cela induit »

Le Groupe SALINS

Le Groupe existe depuis plus de 150 ans et compte aujourd'hui 1 500 collaborateurs qui œuvrent chaque jour, dans une démarche de développement responsable, pour offrir un sel de grande qualité et couvrir les besoins des clients industriels et la satisfaction des consommateurs.

Son SI repose essentiellement sur l'ERP SAP centralisé pour les sociétés du groupe.

Suite à un schéma directeur réalisé en 2015, la décision a été prise de changer de modèle pour l'infrastructure, avec 3 objectifs :

- Permettre de se dégager des contraintes techniques (mise à niveau matériel et logiciel)
 - Répondre aux objectifs de performances et de disponibilité dans la durée, de manière très évolutive
 - Maîtriser les coûts dans un contexte économique sous forte pression concurrentielle
- Au-delà de ces objectifs, la DSI du Groupe SALINS a identifié de nombreux projets à mettre en oeuvre dans les mois et années à venir, et a donc besoin de souplesse et de réactivité pour servir efficacement ses Directions Métier.

PAS DE COMPROMIS SUR SAP

Le choix du Cloud s'est fait sans déroger aux SLA impératifs pour les applications critiques SAP. Le Groupe SALINS exige des services managés SAP alignés avec les meilleures pratiques du marché. CHEOPS TECHNOLOGY a rempli tous les objectifs, et restitué au travers d'un portail unique une vision transparente du cycle de vie des incidents, demandes, mises en production, et performance des infrastructures.

CHEOPS TECHNOLOGY s'attèle désormais aux plans de progrès : ils vont permettre d'optimiser les coûts récurrents et la qualité perçue par les métiers. Proactivité, adaptabilité et réactivité sont devenues les clés d'un partenariat de long terme.



Une capacité de production s'élevant à 4 millions de tonnes de sel par an

Le choix du modèle Cloud

2016 a ouvert une fenêtre d'opportunité que la DSI du Groupe SALINS a saisie pour accélérer sa transformation : le contrat d'infogérance avec un prestataire français de 1er rang arrivait à échéance et l'infrastructure était en fin de vie. Un appel d'offres global a donc été émis : fourniture de capacité (serveurs, stockage, liens télécom, sauvegarde, haute-disponibilité...), hébergement de services transverses (Lotus Domino, AD, ...), exploitation et administration des applications métiers SAP.

Le Groupe souhaitait un contrat unique, avec un seul prestataire Cloud possédant des sites d'hébergement en France certifiés ISO27001 (pour d'évidentes raisons de conformité réglementaire). Après un processus classique, le Groupe SALINS a sélectionné CHEOPS TECHNOLOGY et a décidé d'héberger ses applications critiques sur iCod®, le Cloud privé mutualisé de Cheops qui compte plus de 200 références en production.

Si aller vers le Cloud est aujourd'hui une évidence, choisir le bon Cloud n'est pour autant pas si simple : CHEOPS a su démontrer qu'iCod® apporte une disponibilité des systèmes à hauteur des enjeux métier, garantit la préservation et l'intégrité des données et assure une continuité du service en cas d'incident majeur. En outre la société délivre des services managés particulièrement spécialisés sur les ERP leaders du marché et bénéficie des certifications au plus haut niveau.

Piloter la transformation

CHEOPS a également démontré sa capacité à être un acteur global, capable d'accompagner le Groupe SALINS sur l'ensemble de ses projets au cours du contrat.

Le 1^{er} enjeu porte sur le projet de migration vers le Cloud et la prise en charge des services managés sans interruption de service, avec une bascule transparente pour les utilisateurs lors d'un week-end. Pari gagné selon Philippe Le Nezet : « L'opération a été une réussite. C'est le fruit de tous les efforts de préparation plusieurs mois auparavant. Le Président de SALINS a fait part de sa satisfaction au cours du Comité de Direction ». Les aléas inhérents à toute réversibilité ont été surmontés sans compromettre un planning contraint par la saisonnalité de l'activité.

D'autres projets de transformation ont été conduits avec CHEOPS TECHNOLOGY, notamment la migration des environnements SAP vers une version compatible SAP HANA, le groupe Salins étant prédestiné à migrer ultérieurement sur iCod In Memory®, la plateforme de Cloud de CHEOPS TECHNOLOGY optimisée pour S/4 HANA de SAP. D'autres sont en cours comme la migration des serveurs Lotus Notes vers une solution collaborative, l'amélioration de la sécurité ou l'hébergement des sites web du Groupe SALINS.



CHEOPS TECHNOLOGY

The Cloud Customized For You !

CHEOPS TECHNOLOGY

Aix, Bordeaux, Lille, Lyon, Nancy, Nantes, Orléans, Paris, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse, Tours

Tél. : 05 56 18 83 83

Site : www.cheops.fr